

两岸统一的历史大势不可阻挡

8月2日,美国国会众议长佩洛西不顾中方强烈反对和严正交涉,窜访中国台湾地区,严重违反一个中国原则和中美三个联合公报规定,严重冲击中美关系政治基础,严重侵犯中国主权和领土完整,严重破坏台海和平稳定,向“台独”分裂势力发出严重错误信号。中方对此坚决反对,严厉谴责,已向美方提出严正交涉和强烈抗议。

台湾问题的历史经纬明明白白,两岸同属一个中国的事实从未改变,中国的主权和领土完整从未分割,也不容分割。世界上只有一个中国,台湾是中国领土不可分割的一部分,中华人民共和国政府是代表全中国的唯一合法政府。这既是历史和法理事实,也是国际社会的普遍共识。

台湾自古即属于中国,现在台湾居民的祖先,绝大多数来自中国大陆。中国历代政府在台湾先后建立了行政机构,行使管辖权。1885年,清朝政府正式划台湾为单一行省。台湾问题的产生和演变同近代以来中华民族命运休戚相关。1840年鸦片战争之后,西方列强入侵,中国陷入内忧外患、山河破碎的悲惨境地。1894年,日本发动侵略中国的甲午战争,并于次年通过不平等的《马关条约》迫使清政府割让台湾。中华民族国力孱弱,导致台湾被外族侵占。这是中华民族历史上极为惨痛的一页,给两岸同胞留下了刻骨铭心的痛。

为战胜外来侵略、争取民族解放、实现国家统一,中华儿女前仆后继,进行了可歌可泣的斗争。台湾同胞在这场斗争中作出了重要贡献。在日本侵占台湾的半个世纪里,台湾同胞从未停止抗争,数十万台湾同胞为此付出了鲜血和生命。全面抗战爆发后,台湾同胞积极参加和支援大陆人民抗战,不少同胞为国捐躯。

1945年,中国人民同世界各国人民一道,取得了中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争的伟大胜利,台湾随之光复,重回祖国怀抱。

1943年12月中美英三国发表的《开罗宣言》,明确要求日本将窃取于中国的领土,包括台湾和澎湖列岛归还于中国。1945年7月发布的《波茨坦公告》重申,《开罗宣言》之条件必将实施。1945年10月25日,中国政府向全世界郑重宣告:“台湾及澎湖列岛已正式重入中国版图。”台湾属于中国领土的法律地位和事实得到无可辩驳的确认。

其后不久,由于中国内战延续和外部势力干涉,海峡两岸陷入长期政治对立的特殊状态。

1949年,中华人民共和国中央人民政府成立,取代中华民国政府成为全中国的唯一合法政府。这是在同一国际法主体没有发生变化的情况下新政权取代旧政权,中国的主权和固有领土疆域并未由此而改变,中华人民共和国政府理所当然地完全享有和行使中国的主权,其中包括对台湾的主权。

中华人民共和国诞生以后,当时的美国政府对新中国采取了孤立、遏制的政策,并且在朝鲜战争爆发后武装干涉纯属中国内政的海峡两岸关系,将中国的台湾省置于美国的“保护”之下。美国政府干预中国内政的错误政策,造成了台

湾海峡地区长期的紧张对峙局势,台湾问题自此亦成为中美两国间的重大争端。

中国政府坚持一个中国原则的严正立场和合理主张,赢得了越来越多的国家和国际组织的理解和支持,一个中国原则逐步为国际社会所普遍接受。1971年,第26届联大以压倒性多数通过第2758号决议,决定恢复中华人民共和国在联合国的一切权利,承认中华人民共和国政府代表是中国在联合国的唯一合法代表。联大2758号决议从政治、法律和程序上明确、彻底解决了整个中国在联合国的代表权问题。

一个中国原则是中美建立外交关系的前提,也是中美关系的政治基础。没有一个中国这个政治共识,中美两国不可能建交,中美关系也不可能发展。1971年,美方向中国申明愿在台湾问题上奉行新的原则,包括美方承认世界上只有一个中国,台湾是中国的一部分;美方今后不会有任何台湾地位未定的言论;美方过去没有,今后也不会支持任何“台独”运动。美方在1972年发表的“上海公报”中明确表示:“美国认识到,在台湾海峡两边的所有中国人都认为只有一个中国,台湾是中国的一部分。美国政府对这一立场不提出异议。”在1979年中美建交公报中,美方也明确表示,承认中华人民共和国政府是中国的唯一合法政府,承认只有一个中国,台湾是中国的一部分。在1982年“八·一七”公报中,美方申明无意侵犯中国的主权和领土完整,无意干涉中国内政,也无意执行“两个中国”或“一中一台”政策。美方在台湾问题上的上述政治承诺,白纸黑字,清清楚楚,是无法抹杀、无法抵赖的历史事实。

世界上只有一个中国,一个中

国原则是公认的国际关系基本原则,是国际社会普遍共识。国际社会广泛理解和支持中国人民反对“台独”分裂活动、推动完成国家统一的正义事业。截至目前,在承认一个中国原则基础上,与中国建立外交关系的国家已达181个。

然而,一段时间来,美国政府在台湾问题上屡屡采取错误言行,不断提升美台官方往来层级,加大军事勾连,不断售台武器,助台“以武拒统”。美国国会频频发表涉台错误言论,提出并审议通过多部涉台消极议案。美方进一步拉帮结伙拼凑反华遏华的“小圈子”,打着各种旗号纵容支持“台独”分裂势力,企图歪曲掏空一个中国原则,打“台湾牌”,“以台制华”,阻挠中国完全统一和中华民族伟大复兴进程。

2016年以来,民进党当局顽固坚持“台独”分裂立场,甘心为美国反华势力充当遏华棋子,更加肆无忌惮挑战一个中国原则,拒不承认“九二共识”,制造两岸对抗,顽固“倚美谋独”。民进党当局的谋“独”行径和出卖民族利益的与美勾连活动,只会将台湾推向灾难深渊,给广大台湾同胞带来深重祸害。

祖国必须统一,也必然统一。台湾是中国一部分、两岸同属一个中国的历史和法理事实,是任何人任何势力都无法改变的!两岸同胞都是中国人,血溶于水、守望相助的天然情感和民族认同,是任何人任何势力都无法改变的!台海形势走向和平稳定、两岸关系向前发展的时代潮流,是任何人任何势力都无法阻挡的!国家强大、民族复兴、两岸统一的历史大势,更是任何人任何势力都无法阻挡的!

新华社记者
新华社北京8月3日电

标题新闻

用党的创新理论武装头脑、指导实践、推动工作——习近平总书记在省部级主要领导干部专题研讨班上的重要讲话在广大知识分子和青年学生中引发热烈反响



据新华社
扫描二维码查看全文

上半年我国海洋经济企稳回升

据新华社北京8月3日电(记者 王立彬)自然资源部3日发布海洋经济统计数据显示,上半年我国海洋生产总值同比增长1.2%,海洋经济企稳回升态势明显。

据初步核算,上半年全国海洋生产总值4.2万亿元,同比增长1.2%,主要经济指标处于合理区间。其中海洋传统产业呈现恢复态势。海洋原油、海洋天然气产量同比分别增长7.4%、12.4%;沿海港口货物吞吐量、集装箱吞吐量同比分别增长0.1%、3.0%;海洋客运量同比下降41.7%,降幅较1至5月收窄2.9个百分点;海洋货运量同比增长1.4%,增幅较1至5月扩大0.4个百分点;海洋旅游业或触底反弹。

统计显示,我国海洋新兴产业发展势头总体良好,下半年企业信心增强。调研显示,57.7%的海洋新兴产业企业上半年营业收入实现同比增长,67.7%的企业预期全年营业收入实现增长。沿海地区风力发电量同比增长近20%,受补贴政策到期影响,海上风电新增并网容量同比下降83.1%。全国海洋领域融资需求强烈。22家海洋领域IPO企业完成上市,融资规模504亿元,同比增长28.0%,占全部IPO企业融资规模的16.2%。海洋对外贸易形势良好,海运进出口总额同比增长18.2%,其中出口同比增长23.1%,进口同比增长11.5%;水产品进出口额同比增长22.3%。

我国平均年降水量呈增加趋势

新华社北京8月3日电(记者 黄焱)中国气象局3日发布的《中国气候变化蓝皮书(2022)》显示,1961年至2021年,我国平均年降水量呈增加趋势,平均每10年增加5.5毫米,且年际变化特征明显。

20世纪90年代,我国平均年降水量以偏多为主,21世纪初10年总体偏少,2012年以来持续偏多。2021年,我国平均降水量较常年值偏多6.7%,其中华北地区平均降水量为1961年以来最多,而华南地区平均降水量为近10年最少。

从区域看,1961年至2021年,我国各区域平均年降水量变化趋势差异明显,青藏地区平均年降水量呈显著增多趋势,西南地区总体呈减少趋势,但2014年以来以偏多为主;21世纪初以来,华北、东北和西北地区平均年降水量波动上升,华中地区年际波动幅度增大。

1961年至2021年,我国年累计暴雨站日数呈增加趋势,平均每10年增加4.5%。2021年,我国年累计暴雨站日数为7667站日,较常年值偏多26.9%,为1961年以来第二多,仅次于2016年。

我国极端日降水量事件的频次在1961年至2021年也呈增加趋势,平均每10年增多19站日。2021年,我国共发生极端日降水量事件353站日,较常年值偏多122站日。

科威特正式解散国民议会

据新华社科威特城8月2日电(记者 尹珂)科威特王储米沙勒2日签署埃米尔令,正式解散国民议会。

据科威特通讯社2日报道,米沙勒在埃米尔令中表示,解散国民议会是为了纠正目前存在的、威胁国家统一的分歧和冲突。

6月22日,米沙勒代表科威特埃米尔(国家元首)纳瓦夫在科威特电视台发表讲话

说,因立法机关对行政机关工作不断干预,且行政机关未能正确履行其职责,双方关系破裂已经威胁国家统一,也违背了人民意愿。根据宪法规定,决定解散国民议会并将重新举行议会选举。

去年11月15日,科威特埃米尔纳瓦夫签署埃米尔令,宣布米沙勒可协助其行使部分宪法职权。

埃及南部交通事故致17人死亡

新华社开罗8月3日电(记者 姚兵 马尔瓦·叶海亚)一辆小型巴士与一辆卡车当地时间2日晚在埃及南部索哈杰省沙漠公路上相撞,造成至少17人死亡、4人受伤。

索哈杰省省长塔里克·菲基在接受新华社记者电话采访时说,事故发生后,15辆救护车及时赶赴现场救援,伤者已被送往当地医院救治。初步调查显示,小巴车司机试图避让对向驶来的卡车时车速过快,导致事故发生。

由于路况较差和司机交通规则意识淡薄,埃及交通事故频发。为减少交通事故,近年来埃及政府致力于升级公路网,并大量修建公路和桥梁。

江源科考探秘高原水生态“微观世界”



7月25日,长江科学院科考队员在采集底栖动物样本。2022江源综合科考中,长江源区的水生态和水环境状况是科考队员们的观测重点。每到一处采样点,来自长江科学院的科考队员就会取拖网采集浮游生物标本,或用毛刷从附着基质上刷取着生藻类,或从堆在解剖盘中的河床底质里挑拣底栖动物,探秘高原水生态的“微观世界”。

新华社记者 肖艺九 摄

海内外专家热议深化全球科技创新开放合作

主题为“科技赋能未来 创新引领发展”的全球未来科技创新合作大会日前在北京举行。300余名中外代表以线上线下相结合的方式参会,热议深化全球科技创新开放合作。

当前国际地区形势深刻复杂演变,世界经济增长放缓。与此同时,新一轮科技革命和产业变革突飞猛进,以科技创新共同应对全球性挑战成为与会嘉宾的共识。世界知识产权组织助理总干事马尔科·阿莱曼在视频致辞中介绍,疫情发生以来,世界各地的科学产出、研发支出、风险投资交易和知识产权申请数量都在继续增长,反映出人们对于创新创意产业的重视和保护意识日益增强。

中国美国商会主席刚林在视频致辞中说,更持久的复苏需要全球在科学探索和探索方面有更多的合作。我们要鼓励各国政府深化合

作,并且与私营部门和科学界一起推动创新改革发展。

企业是培育发展新动能的主力军。在内蒙古伊利实业集团高级执行总裁张剑秋看来,不创新,无未来。伊利近年来正通过科技赋能,在牧场管理、工厂建设、产品运输及终端消费的全过程中,探索“全链减碳”新模式。

从科学研究到创新应用,从弥合数字鸿沟到加快低碳转型……与会嘉宾一致认为,推动实现更加强劲、绿色、可持续的全球发展是全人类共同的责任,期待在深化科技创新开放合作中开辟新领域,探索新路径。

英中贸易协会中国区总裁赵汤通过视频致辞表示,技术创新是英国对华贸易投资的支柱。我们认为增长潜力最大的领域包括数字化转型、新能源、医疗技术等,很多这

些领域的英国公司正在寻求与中国进行更多贸易投资往来。

中国科学技术协会书记处书记张桂华指出,科技创新推动了全球产业合作格局的重构,国际分工体系的全面调整,战略性新兴产业发展各国竞争高地,未来的科技前沿与开放合作是科技工作者关注焦点。

大会期间还发布了中国科学院大学的研究报告《仿生界面科学未来技术战略发展布局》和中国科学技术信息研究所的《中国科技创新图谱》。

中国科学院院士、中国科学院大学未来技术学院院长江雷介绍,中国在仿生界面科学及未来技术的布局将推动科技与市场经济的深度融合,实现基础研究与应用研究的全面发展。

中国的科技发展得益于开放合作,世界的科技进步也离不开中

国。记者从会上获悉,中国已经同160多个国家和地区建立了科技合作关系,下一步将实施更加开放包容、互惠共享的国际科技合作战略,以更加开放的态度推动全球科技创新突破,积极融入全球创新网络,共同推进基础研究、技术创新、成果转化等方面的联合攻关。

“孤举者难起,众行者易趋”,实现可持续发展目标需要世界各国的共同努力。”中国科学院院士白春礼说,在全球未来科技创新合作中,要进一步加强基础科学研究,不断推动科技创新突破,切实为促进全球可持续发展作出实质贡献。

本次大会由中国贸促会、全国工商联、中国科协、北京市人民政府、世界知识产权组织、联合国工业发展组织共同举办。

新华社记者 谢希瑶 严赋憬
新华社北京8月3日电

浙江省湖州市矿产资源规划(2021—2025年)环境影响评价第二次公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《规划环境影响评价条例》、《环境影响评价公众参与办法》等法律法规相关要求,现对“浙江省湖州市矿产资源规划(2021—2025年)”环境影响评价工作进行公众参与第二次信息公示,并通过信息公示了解社会公众对本规划及其环境影响评价的态度和建议,接受社会公众的监督。

一、规划环境影响报告书查看方式

“浙江省湖州市矿产资源规划(2021—2025年)”环境影响评价报告书简本可通过以下链接进行查看: <http://www.zbdzw.com/upload/files/2022/7/d7c84ce98aad6688.pdf>

二、征求公众意见的范围和主要事项

征求公众意见的范围主要是受规划直接影响或间接影响的单位和个人,以及关注该规划的单位和个人。征求公众意见的主要内容:对该规划内容的意见和建议;对本报告提出的环境减缓的意见和建议;对本报告环境影响评价结论的意见。

三、征求公众意见的具体形式和期限

自本公告之日起10个工作日(不含节假日)内,公众可通过信函、电话、电子邮件等方式,向规划实施单位或其委托的环境影响评价机构提出意见和建议。请公众按照要求填写公众意见表(详见链接 <http://www.zbdzw.com/upload/files/2022/7/3fccc338d382ee96.doc>)。

[注]:请公众在发表意见的同时提供

详尽的联系方式,以便联系和反馈。

四、联系方式

(一)规划实施单位
单位名称:湖州市自然资源和规划局
地址:湖州市仁皇山新区开元路88号
联系人:熊春才

联系电话:0572-2650381
(二)环境影响评价机构
单位名称:浙江省核工业二六二大队
地址:浙江省湖州市环渚路666号
联系人:贾飞

联系电话:18767232059
邮箱:zkzsy1@163.com
湖州市自然资源和规划局
2022年8月3日

关于湖州市中心城区污水零直排工程(余家漾路)的施工公告

因湖州市中心城区污水零直排工程(余家漾路)施工需要,为确保施工现场道路交通安全畅通,保障广大人民群众出行的安全和顺畅,根据《中华人民共和国道路交通安全法》第三十九条之规定,现将有关事项公告如下:

一、施工时间:2022年8月4日—2022年8月30日
二、施工地点:余家漾路(新华路—湖东路)
三、交通管制措施:施工期间对余家漾路局部车道进行封闭施工。施工期间会对周边道路交通造成一定的影响,请通行该路段的车辆提前选择绕道通行或按施工区域现场交通标志指示通行,自觉服从交警和现场管理人员的指挥。

特此公告

湖州市住房和城乡建设局
湖州市公安局交通警察支队
2022年8月4日

遗失启事

长兴县农业农村局双低优质油菜生产基地
遗失开户许可证,核准号Z3362000092702,声明作废。

安吉濮氏中医骨伤有限公司遗失法定名称章一枚,编码:33052310099800,声明作废。
安吉上墅建平通讯器材店遗失公章一枚,编码:3305230035193,声明作废。